PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

出願人又は代理人 の書類記号 A41196A	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/011740	国際出願日 (日.月.年) 10.08.2004 優先日 (日.月.年) 11.08.2003			
出願人 (氏名又は名称)	株式会社日立メディコ			
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。			
この国際調査報告は、全部で5 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第Ⅰ欄参照)。				
2. X 請求の範囲の一部の調査ができない(第II 欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 区 出願人	が提出したものを承認する。			
□ 次に示	ミすように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は 区 出願人	、が提出したものを承認する。			
国際調	『に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 『査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ ※調査機関に意見を提出することができる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>3</u> 図とする。	類人が示したとおりである。			
区 出願	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。			
□ 本図	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。			
b 要約とともに公表される図はない。				

第Ⅱ欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)			
法第8条成しなが	条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作いった。			
1. <u>X</u>]請求の範囲3-8 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、			
	請求の範囲3-8の「動物」は「人間」を含むものであり、治療による人体の処置方法に関するものであると認められる。したがって、PCT第17条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iv)の規定により、この国際調査機関が国際調査を行うことを要しない対象に係るものである。			
2.] 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、			
•				
3.]請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。			
第Ⅲ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)			
次に対	次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。			
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。			
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。			
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。			
4. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。			
od deserve				
追加調査	手数料の異議の申立てに関する注意追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。			
. [追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。			

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl A61L27/00, C12N5/06 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ A61L27/00, C12N5/06 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) MEDLINE/CAPLUS/EMBASE/BIOSIS(STN) JSTPLUS/JMEDPLUS(JOIS) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X ISHIZEKI K, 'In Vitro Characterization of Enamel Epithelium and Pulp . 1 Y Cells in Mouse Tooth Germs.' Acta Anat Nippon, 71(4), 294-307, 2, 9 1996.08 (ISSN: 0022-7722) Α 井上孝 ら、'歯根膜線維芽細胞とマラッセ上皮遺残由来上皮細胞の混合培養 1, 2, 9 における細胞動態の研究'、歯科基礎医学会雑誌、37(5)、356-364、1995.10 [Japanese] (ISSN: 0385-0137) 10-052260 A (東洋紡績株式会社) Α 1, 2, 9 1998.02.24,全文, (ファミリーなし) * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 U5.10.2004 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 15.09.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 C 9829 日本国特許庁 (ISA/JP) 川口 裕美子 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3452

<u>C</u> (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 2002-502822 A (オレコ`ソ ヘルス サイエンシース、ユニハ゛ーシティー) 2002.01.29 請求項1,6 & WO 99/39724 A1	2, 9	
Р, Х	JP 2004-201612 A (上田 実) 2004.07.22,全文, (ファミリーなし)	1, 2, 9	

<調査の対象について>

請求の範囲1,2,9においては、「上皮系細胞」及び「間葉系細胞」として、種々の細胞を含むと解される。しかしながら、実施例においては、すべて「間葉系細胞」として「歯胚間葉系細胞」を用いていること、及び、文献2,3などに記載されているように、「上皮系細胞」及び「間葉系細胞」を組み合わせて培養しても、骨様組織とはならない例が既に知られていること、考慮すると、PCT第6条の意味において明細書の開示により裏付けられているのは、「間葉系細胞」として「歯胚間葉系細胞」を用いた場合のみと認められる。

よって、調査は、明細書の開示により裏付けられている範囲、すなわち、「間葉系細胞」として「歯胚間葉系細胞」を用いたものを中心として行った。